

## Des fiches pour les outils technologiques développés dans les projets MCDR USAGER.E.S & USAGES

Le projet MCDR USAGER.E.S (*Innover par et avec les Usager-e-s : territoires ruraux vivants et technologies appropriées*) s'inscrit dans la continuité du projet USAGES (2015-2018) sur la période 2018-2021. Cette initiative développée par l'Atelier paysan, vise à accompagner et explorer une manière différente d'innover en agriculture, centrée sur les usages et les technologies appropriées et impliquant les paysans/paysannes de l'origine à la validation par l'usage.

### Public cible

Recherche  Enseignement  Acteurs du DR  Monde agricole  Autres acteurs  Collectivités & Services de l'Etat  Grand public

### Contenu et utilisation

#### ❑ Qu'est ce que l'innovation par les usages ?

Autrement appelée ascendante, participative, horizontale et ouverte, l'innovation par les usages est un processus d'innovation qui implique directement les usager-e-s, les utilisateurs et utilisatrices dans la conception même de la réponse à leurs besoins : ils et elles ne sont plus seulement dans la consommation mais aussi dans la production de l'innovation. La communauté de pratiques dans laquelle s'insèrent les personnes est motrice de l'amélioration de l'innovation. C'est l'invention appropriée, de la manière la plus efficace, puisqu'elle croise conception et public. C'est un autre rapport à la technique, et un autre rapport à l'implication des usager-e-s, qui sont bien plus que des utilisateurs et utilisatrices passifs/passives, associés/associées à une innovation pensée pour eux, sans leur concours.

#### ❑ Pourquoi construire l'innovation par les usages ?

Construire l'innovation par l'usage suppose de garantir sa pertinence par l'implication directe et continue de ceux qui font, utilisent et font évoluer. De plus, cette forme d'innovation présente l'avantage d'éviter des propositions « hors sol », qui ne correspondraient pas à un besoin avéré pour ceux ou celles à qui elle est destinée. Elle rend également possible la mise en place d'un processus de conception et de création complet, qui permette de mieux en comprendre les ressorts chemin- faisant.

#### ❑ Les fiches outils

Les fiches outils sont des plateformes numériques en libre accès sur internet, qui proposent pour chaque technologie paysanne développée, des éléments de contexte sur les besoins initiaux (et éventuellement les groupes/territoires ayant exprimé un besoin) ainsi que des éléments techniques (plans de construction accessibles sous licence libre, tutoriels, photos, vidéos, etc).



[Fiches outils du projet Usages](#)



[Fiches outils du projet Usage.R.E.s](#)



Interface de présentation des fiches outils

## Comment ont été conçues les fiches outils ?

En collaboration avec les réseaux partenaires du projet et les structures locales accompagnant les producteurs (Réseaux FNAB, CIVAM, FADEAR, Chambres d'Agriculture, etc.), l'Atelier Paysan réalise chaque année des tournées de recensement et de capitalisation de réalisations paysannes sur le terrain : les TRIP (Tournées de Recensement d'Innovations Paysannes) pour recueillir et documenter des adaptations et astuces autour des équipements agricoles. Des groupes de paysan-ne-s sont aussi accompagnés dans la durée pour concevoir et créer des outils adaptés à leurs besoins et contraintes. Les fiches outils permettent de diffuser ces innovations paysannes en proposant en accès libre sous licence Creative Commons CC-BY-NC-SA\* les plans et tutoriels.

\* [BY] Attribution, [NC] (Non Commercial) Pas d'utilisation commerciale, [SA] (Share Alike) Partage dans les mêmes conditions

## Quelles contributions à la transition agroécologique et au développement régional ?

À travers la démarche de recensement, d'analyse et de diffusion des réalisations paysannes, l'Atelier Paysan et ses partenaires promeuvent l'innovation sur les territoires, leur accessibilité à tous et l'animation d'une réelle communauté d'usagers auto-constructeurs/constructrices. Outre l'aspect « innovation », d'autres sujets d'analyse sont également explorés via la recherche :

- l'installation et la transmission des fermes, leur restructuration ;
- l'égalité femmes/hommes et la place des femmes dans l'agriculture et sur les enjeux techniques ;
- l'accompagnement au faire soi-même pour les paysans/paysannes en difficulté

## Quelle démarche partenariale ?

USAGES (2015-2018) a été conçu et réalisé de manière collaborative entre l'Atelier Paysan, la Fédération Nationale des Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole (FNCUMA), la Fédération des Associations pour le Développement de l'Emploi Agricole et Rural (FADEAR), l'Inter Associations de Formation Collective à la Gestion (InterAFOCG), la Fédération Régionale des Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole AURA (FRCUMA AURA), et des chercheurs de l'UFR Sociologies d'AgroParisTech et de l'UMR Innovation. USAGE.R.E.s (2018-2021), a permis la poursuite des activités avec l'élargissement du cercle des participants aux créateurs et créatrices d'activités en milieu rural (Réseau Civam, le Réseau national des espaces-test agricoles, Solidarité paysans, le réseau des Associations pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne en Ile-de-France, Gaec et société, Cap Rural et l'Atelier des jours à venir).

## Pour citer ce document

L'Atelier Paysan, 2020. *Des fiches pour les outils technologiques développés dans les projets MCDR UsageR.E.s & Usages*, Les fiches synthétiques PSDR4-Réseau Rural

## Pour en savoir plus



Accéder au site de L'Atelier Paysan ici :  
<https://latelierpaysan.org/Le-projet-UsageR-E-s>

### Contacts :

#### Référents Projet

Morgane Laurent

[m.laurent@latelierpaysan.org](mailto:m.laurent@latelierpaysan.org)

Marie MARDON

[m.mardon@latelierpaysan.org](mailto:m.mardon@latelierpaysan.org)

Le projet "MCDR USAGER-E-S (Innover par et avec les Usager-e-s : territoires ruraux vivants et technologies appropriées)" a bénéficié d'un financement du Réseau rural français dans le cadre de l'appel à projet « Mobilisation Collective pour le Développement Rural » 2014 – 2020

Réalisation Jean-Myriam Sekloka, INRAE, stage M2 et Sabine Nguyen Ba, AgroParisTech / INRAE, Responsable Valorisation du programme PSDR4. Ce document est réalisé avec le soutien financier du Réseau Rural.